

97 G 2646

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 195 39 635 A 1

⑤1 Int. Cl.⁸:
H 04 M 1/21
H 04 M 1/64

②1 Aktenzeichen: 195 39 635.9
②2 Anmeldetag: 25. 10. 95
④3 Offenlegungstag: 30. 4. 97

BG

X

DE 195 39 635 A 1

⑦1 Anmelder:
Holzer, Walter, Prof. Dr.h.c. Ing., 88709 Meersburg,
DE

⑦4 Vertreter:
Riebling, P., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 88131
Lindau

⑦2 Erfinder:
gleich Anmelder

⑤6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	41 29 377 A1
DE	37 33 415 A1
DE	295 01 453 U1
DE	93 07 250 U1
DD	2 94 149 A5

⑤4 Mobiltelefon mit Sonderfunktionen

⑤7 Die Erfindung betrifft die Kombination eines Mobiltelefons mit einem Diktiergerät unter simultaner Ausnutzung der für beide Funktionen geeigneten Bauteile. Die Eingabe- und Codierungsmöglichkeiten der Mobiltelefone werden auch auf diese Weise dem Diktiergerät nutzbar gemacht und umgekehrt.

DE 195 39 635 A 1

Beschreibung

Mobiltelefone sind heute ein nicht mehr wegzudenkender Teil unseres Kommunikationssystems. Sie sind mit ihren zahlreichen Sonderfunktionen — wie z. B. Mailbox, Rufumleitung, Massage Systems und anderen Sonderfunktionen — ausgestattet, die nach Belieben z. B. durch Eingeben von Codenummern oder Betätigen von Funktionstasten aktiviert oder abgeschaltet werden können.

Erfindungsgemäß wird eine weitere Gruppe von Sonderfunktionen vorgeschlagen, welche die Benutzung des Mobiltelefons als Diktiergerät gestatten.

Dabei wird davon ausgegangen, daß bereits wesentliche Bauteile eines Diktiergerätes vorhanden sind, wie z. B. das Mikrofon, ein Lautsprecher und eine wiederaufladbare Stromversorgung in Form eines Akkus.

Um eine solche Verwendung als Diktiergerät zu ermöglichen, müssen Bedienungselemente vorhanden sein, welche das Mobiltelefon auf Diktierbetrieb umschalten.

Das kann entweder durch Eingabe der Funktion Diktiergerät mittels einer Codezahl geschehen. Ebenso kann eine solche Aktivierung der Funktion Diktiergerät durch Eingabe einer geheimen PIN-Zahl erfolgen.

Die Anordnung eines zusätzlichen entnehmbaren Speichers als EEPROM, welches die Sprache beim Diktieren digital speichert, ist vorzusehen, um einen bequemen Gebrauch als Diktiergerät zu gestatten.

Ein solcher zusätzlicher EEPROM-Speicher kann erfindungsgemäß als Chipkarte, ähnlich einer Telefonkarte, ausgebildet sein.

Da die meisten Mobiltelefone bereits einen Chip aufweisen, der die Telefonzulassung enthält, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, einen solchen Telefon-Zulassungs-Chip zusätzlich mit einem EEPROM-Speicher auszustatten für die Aufnahme der Sprache.

Erfindungsgemäß wird auch vorgeschlagen, eine Umschaltung vorzusehen zur Aufnahme eines laufenden Gespräches.

Eine solche Umschaltung zur Aufnahme eines Gespräches kann erfindungsgemäß auch als Anrufbeantworter ausgebildet werden, wobei ein im EEPROM-Speicher eingespeicherter Text an den Anrufer gegeben wird. Ebenso wird vorgeschlagen, eine Umschaltung vorzusehen, welche eine automatische Nummernwahl durchführt und anschließend einen im EEPROM eingespeicherten Text an den angewählten Gesprächspartner durchgibt.

Zweckmäßigerweise wird eine solche Umschaltung mit einer Wahlwiederholungsschaltung kombiniert, die im "Besetzt"-Fall eine mehrfache automatische Rufwiederholung vornimmt.

Fig. 1 zeigt schematisch ein Beispiel eines erfindungsgemäßen Telefons mit den Sonderfunktionen eines Diktiergerätes.

Neben den üblichen Bauteilen, nämlich einem Lautsprecher (1), einem Mikrofon (2), einem Tastenfeld (3) für die Nummern- und Funktionswahl und einem Anzeigefenster (4), sind bei diesem schematischen Beispiel zur bequemeren Handhabung als Diktiergerät Betätigungstasten (5) und (6) vorgesehen. Die Betätigungstaste (5) kann z. B. als Wippe ausgebildet sein und wahlweise zur Inbetriebsetzung der Aufzeichnung ("Record") oder zum Abhören des registrierten Textes vorgesehen werden.

Die Betätigungstaste (6) kann z. B. zum schnellen Vor- und Rücklauf benutzt werden, um bestimmte Stellen im Text aufzufinden.

len im Text aufzufinden.

Das Einstellen aller übrigen gewünschten Funktionen, wie Aufnahmen eines stattfindenden Telefongesprächs oder die Funktion als Anrufbeantworter oder zur automatischen Anwahl eines Gesprächspartners mit anschließender "Message"-Übermittlung kann in bekannter Art durch Eingabe einer Codezahl vorgenommen werden.

Erfindungsgemäß ist auch die Eingabe von geheimen PIN-Zahlen für alle oder einzelne Funktionen vorgesehen, um die mißbräuchliche Verwendung, d. h. auch des Abhörens von registrierten Nachrichten zu vermeiden.

In Fig. 1 ist schematisch auch als Beispiel gezeigt, daß eine einsteckbare Speicherkarte (7) in das Gerät eingesetzt werden kann. Diese Speicherkarte (7) könnte ähnlich oder identisch mit dem üblichen Format einer Telefonkarte ausgebildet sein.

Als wesentliche Vorteile eines erfindungsgemäßen Telefons im Vergleich zu den bisherigen Möglichkeiten, z. B. einer Mailbox oder ähnlichen Einrichtung ist zu sagen, daß die Speicherung auch längerer Texte im Gerät selbst vorgenommen wird und damit einer besseren Kontrolle des Benützers unterliegen.

Vor allem die Möglichkeit, in einem Gerät auch die Funktion eines Diktiergerätes mit dem Mobiltelefon zu vereinigen, ist nicht nur raum-, sondern auch kostensparend, da viele Bauteile identisch benutzt werden können.

Da die in der Zwischenzeit in Mobiltelefonen angewendeten Technologien vielseitig und variabel sind, können je nach verwendetem System aus dieser Patentanmeldung noch weitere Kombinationsvorteile entstehen, die in den unmittelbaren und mittelbaren Schutzzumfang dieser Patentanmeldung einbezogen werden können. Die vorhin beschriebenen Eigenschaften können nur als Beispiele zum besseren Verständnis des Erfindungsgedankens ausgelegt werden und sind nicht beschränkend aufzufassen.

Patentansprüche

1. Mobiltelefon mit einem Tastenfeld zur Nummerneingabe und Funktionswahl und einem digitalen Funktionsspeicher und einem Telefon-Zulassungs-Chip, dadurch gekennzeichnet, daß Bedienungselemente vorhanden sind, welche die Verwendung des Mobiltelefons als Diktiergerät gestatten.
2. Mobiltelefon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltung auf die Funktion "Diktiergerät" durch Eingabe einer Codezahl erfolgt.
3. Mobiltelefon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltung auf die Funktion "Diktiergerät" durch Eingabe einer geheimen "PIN-Zahl" erfolgt.
4. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für die Aufzeichnung der Sprache beim Diktieren ein zusätzlicher entnehmbarer Speicher als EEPROM vorhanden ist.
5. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der zusätzlich entnehmbare Speicher als Chipkarte ähnlich einer Telefonkarte ausgebildet ist.
6. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für die Aufzeichnung der Sprache beim Diktieren ein zusätzliches EEPROM auf dem Telefon-Zulassungs-Chip

angeordnet ist.

7. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Funktionsumschaltung zur Aufnahme eines laufenden Gerätes vorhanden ist. 5

8. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Funktionsumschaltung zur automatischen Aufnahme eines ankommenden Gespräches in Art eines Anrufbeantworters vorhanden ist, wobei ein im EEPROM-Speicher eingespeicherter Text an den Anrufer gegeben wird. 10

9. Mobiltelefon nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Funktionsumschaltung vorhanden ist, welche eine automatische Nummernwahl durchführt und anschließend einen im EEPROM eingespeicherten Text an den angewählten Gesprächspartner durchgibt. 15

10. Mobiltelefon nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß im "Besetzt"-Fall eine mehrfache automatische Rufwiederholung vorhanden ist. 20

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

60

65

